

# Sauvegarde / restauration

[SGBD](#), [BDD](#), [Postgresql](#), [backup](#), [restore](#)

## Backup

Une méthode simple et rapide pour faire un dump d'une base de données

```
pg_dump bdd_name -h localhost -U bdd_user -f bdd_name-sqlbkp_`date  
+"%Y%m%d"`.bak
```

Où "bdd\_name" est le nom de la base à sauvegarder et "bdd\_user" le nom d'utilisateur ayant au moins les droits en lecture dessus. Comme aucun mot de passe n'est passé en paramètre (plus sûr), la saisie d'un mot de passe vous sera demandé.

## Restore

Une méthode basique pour restaurer une base de données

```
sudo -u postgres psql -h localhost -U bdd_user -d bdd_name -f bdd_name-  
sqlbkp_20220401.bak
```

## Liens

- [Dalibo : PostgreSQL, Sauvegarde et restauration](#)

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/db/postgresql/backup-restore>

Last update: **11/08/2022 09:42**

